

# EZ-Pilot Pro

## Spurführungssysteme

Das Lenksystem EZ-Pilot® Pro bietet eine hochpräzise Spurführung für Traktoren, Allradfahrzeuge und Mähdrescher. Der zusätzliche Vorteil des EZ-Pilot Pro-Systems besteht darin, dass Fahrzeuge jetzt rückwärts eingelegt werden können, um für den nächsten Streifen (max. 15 Sekunden) ausgerichtet zu werden. Durch das Hinzufügen dieser Funktion können Benutzer von der Sekunde an, in der das Gerät in den Boden eingreift, von einer hochpräzisen Lösung profitieren.



### Eigenschaften

- Hohe Genauigkeit zu einem erschwinglichen Preis
- Fahrzeuge können bis zu 15 Sekunden lang rückwärts eingekuppelt sein
- Fahrzeuge können bis zu 15 Sekunden lang im Stillstand eingekuppelt bleiben
- Das System bleibt 15 Sekunden lang unter 1 mph aktiv, hört aber bei 0,5 mph auf zu betätigen
- Reduzierte Hardware sorgt für noch schnelleren Transfer zwischen Fahrzeugen

### Ermüdungsfreies Arbeiten

Mit der Spurführung ohne Fahrereingriff sorgt das EZ-Pilot-System für entspannteres Arbeiten und mehr Sicherheit in Ihrem Betrieb.

### Beim Anhalten Eingekuppelt Bleiben

Eine Sache weniger, an die Sie denken müssen, wenn Sie mit einer Stop-and-Go-Anwendung auf dem Feld arbeiten. Das EZ-Pilot Pro-System bleibt bis zu 15 Sekunden lang unter 1 mph aktiviert.

### INTUITIVES BENUTZERERLEBNIS

Besseres Benutzererlebnis für den Landwirt in der Präzisionslandwirtschaft, der sich beim Umstellen auf fortschrittlichere Maschinen nicht um einen Hardwarewechsel kümmern muss und die Software einfacher upgraden kann.

### ÜBERSICHTLICHERE KABINE

Das System kann mit mehreren Maschinen vorausgestattet sein, was keine zusätzlichen Controller-Kosten und nur sehr wenige Kabel in der Kabine bedeutet.

### Optimale Leistung

Dank des elektrischen Lenkmotors hat der Fahrer bei ausgekuppelter Lenkunterstützung die uneingeschränkte manuelle Lenkung.

Kontaktieren Sie Ihren PTx Trimble-Händler gleich heute

**PTx TRIMBLE**  
10368 Westmoor Drive  
Westminster, CO 80021  
USA  
Tel. +1-720-887-6100  
Fax +1-720-887-6101